



Vasco® OP eco | Technisches Datenblatt

Steriler Operationshandschuh (Latex)

Vasco® OP eco				
Größe/Artikelnummer	5.5	Art 6081308		
	6	Art 6081316		
	6.5	Art 6081324		
	7	Art 6081332		
	7.5	Art 6081340		
	8	Art 6081359		
	8.5	Art 6081367		
	9	Art 6081375		
	Logistische Informationen:			
Peel -Beutel	Paarweise als Rechts / Links Paar im Papierumschlag und einem sterilen Peel-Beutel			
Verpackungsabmessungen	Peel-Beutel	285 x 150 mm		
	Spenderbox	270 x 150 x 205 mm (L x W x H)		
Verpackungsstufen	Paar/Box	40		
	Boxen/Karton	10 (400 pairs)		
Aufbewahrung	Haltbarkeit	3 years		
	Lagerung	Bei Zimmertemperatur lagern, vor Staub, Feuchtigkeit und Sonnenlicht		
Sterilisation	Gamma-Strahlung			
Handschuh-Abmessungen:				
Handbreite (Median)	5.5	72 ± 4 mm	7.5	95 ± 5 mm
	6	77 ± 5 mm	8	102 ± 6 mm
	6.5	83 ± 5 mm	8.5	108 ± 6 mm
	7	89 ± 5 mm	9	114 ± 6 mm
	7.5	95 ± 5 mm		
Länge (Median)	5.5 – 6.5	≥ 260 mm		
	7 – 8	≥ 270 mm		
	8.5 - 9	≥ 280 mm		
Wandstärke (einfach)	Finger	0.2 mm ± 0.035 mm		
	Handfläche	0.185 mm ± 0.02 mm		
	Stulpe	≥ 0.145 mm		



Vasco® OP eco	
Handschuhdesign:	
Farbe	Naturweiß
Form	Vollanatomische Form mit gekrümmten Fingern
Stulpe	Rollrand
Oberflächen	Mikrorauh, Silikonisiert
Oberflächenbehandlung (Innen)	Polymer Beschichtung
Handschuhmaterial	Naturkautschuklatex
Latex Allergy Risiko	Enthält Naturkautschuklatex, das möglicherweise allergische Reaktionen z.B. anaphylaktische Reaktionen hervorrufen kann
Protein Gehalt	≤ 30 µg/g
Puder	Pudernfrei
Zusatzstoffe:	
Beschleuniger	Zn-Dithiocarbamat
Frei von	Thiazolen, Thiuramen, Thiourea
Vulkanisationsmittel	Schwefel
Aktivator	Zinkoxid
Alterungsschutz	Sterisch-modifizierte Phenole
Physikalische Eigenschaften:	
Reißfestigkeit (Median)	≥ 9 N bis zum Verfallsdatum
Dehnbarkeit	Vor der Alterung ≥ 760 %
	Nach der Alterung ≥ 760 %
Dehnstärke	Vor der Alterung ≥ 25 MPa
	Nach der Alterung ≥ 19 MPa
Wasserhaltetest	AQL 1.0
Angewandte Normen	ISO 10282, EN 455 1-4, EN 374-3, ISO 16604, ISO 11137, ASTM D3577, ASTM F1671, ASTM D5712
EC Zertifikat	Medizinprodukt Klasse IIa CE 0123, gemäß MDD 93/42/EEC
Qualitätszertifikate	ISO 9001, ISO 13485